

Map Utility

Ver. 1.4

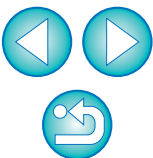
Mode d'emploi

● Contenu de ce mode d'emploi

- Dans ce mode d'emploi, les fenêtres utilisées dans les exemples sont celles de Windows 7.
- Le récepteur GPS ou l'appareil photo est affiché sous la forme d'une icône.
Exemple : Récepteur GPS GP-E1 → GP-E1
EOS 6D → EOS 6D
- ► indique la procédure de sélection du menu.
(Exemple : menu [Fichier] ► [Quitter].)
- Les crochets sont utilisés pour indiquer les éléments tels que les noms des menus, boutons et fenêtres qui apparaissent sur l'écran de l'ordinateur.
- ** indique une page de référence.
Cliquez dessus pour vous déplacer à la page correspondante.
- ! : Signale les informations que vous devez lire avant utilisation.
- : Signale les informations supplémentaires qui devraient vous être utiles.

● Pour aller d'une page à une autre

- Cliquez sur les flèches dans le coin inférieur droit de l'écran.
 - ▶ : page suivante
 - ◀ : page précédente
 - ↶ : retour sur la dernière page affichée



Introduction

Map Utility version 1.4 est un utilitaire permettant de voir les emplacements de prise de vue des images prises avec un appareil photo EOS avec fonctionnalité GPS*¹ intégrée ou utilisé avec un récepteur GPS Canon. Si vous photographiez avec un EOS 6D*² ou un autre appareil photo EOS utilisé avec le récepteur GPS GP-E2, vous pouvez les voir avec l'itinéraire parcouru (chemins d'accès).

*¹ GPS : Global Positioning System (système de positionnement global), un système de satellites servant à déterminer l'emplacement actuel

*² Dans ce manuel, « EOS 6D » et **EOS 6D** représentent l'EOS 6D (WG), le modèle pourvu d'un récepteur GPS interne.

Téléchargement et installation de Map Utility Version 1.4

Map Utility version 1.4 est téléchargé et installé automatiquement lorsque vous installez ImageBrowser EX à partir de l'EOS Solution Disk (fourni avec l'EOS 6D) sur un ordinateur ayant accès à Internet.

Principales fonctions de Map Utility Version 1.4

Les principales fonctions de Map Utility sont les suivantes.

● Voir où les images ont été prises **GP-E1**

GP-E2 **EOS 6D**

- Importez des images géomarkées et consultez les emplacements de prise de vue sur une carte.

● Importer des fichiers journaux GPS **GP-E2**

- Raccordez le GP-E2 à un ordinateur pour importer et sauvegarder les fichiers journaux GPS sur ce dernier.

● Modifier des fichiers journaux GPS **GP-E2** **EOS 6D**

- Vous pouvez modifier les informations contenues dans les fichiers journaux GPS importés.

● Voir les itinéraires parcourus (chemins d'accès) **GP-E2** **EOS 6D**

- Importez des fichiers journaux GPS depuis le GP-E2 ou l'EOS 6D pour voir les itinéraires parcourus entre les emplacements de prise de vue sur une carte.

● Géomarquer les images **GP-E2** **EOS 6D**

- Utilisez les fichiers journaux GPS depuis le GP-E2 ou l'EOS 6D pour géomarquer les images sans informations GPS.

● Ajuster l'intervalle de journalisation, supprimer les informations de journalisation **GP-E2**

- Raccordez le GP-E2 à un ordinateur pour ajuster l'intervalle de journalisation du récepteur ou pour effacer les informations de journalisation dans le récepteur.

● Mettre à jour le firmware du récepteur GPS **GP-E2**

- Raccordez le GP-E2 à un ordinateur pour mettre à jour le firmware du récepteur avec la dernière version.

● Autres fonctions

- Vous pouvez rechercher les emplacements de votre choix sur une carte et sauvegarder les emplacements de prise de vue ou d'autres informations affichées dans Map Utility en tant que fichiers Google Earth™.
- Pour importer les fichiers journaux GPS de l'EOS 6D vers l'ordinateur et supprimer les informations de journalisation, utilisez le logiciel EOS Utility compris dans l'EOS Solution Disk fourni avec l'EOS 6D. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi d'EOS Utility (format PDF).

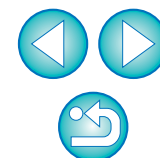


- Ce logiciel utilise Google Maps™ pour afficher les images et les itinéraires parcourus sur une carte. Les informations sur l'emplacement dans les images et les fichiers journaux GPS sont envoyées aux fournisseurs de service.
- Des frais d'abonnement ou de connexion à un fournisseur d'accès à Internet (FAI) peuvent s'appliquer.
- Les images géomarkées et les fichiers journaux GPS peuvent contenir des informations permettant de vous identifier. Soyez prudent lorsque vous partagez des fichiers ou publiez des images en ligne sur des sites où de nombreuses personnes peuvent les voir.
- N'utilisez pas Map Utility pendant que vous éditez des images avec Digital Photo Professional. Les images éditées peuvent ne pas être sauvegardées correctement.



À propos d'ImageBrowser EX

ImageBrowser EX est nécessaire pour installer ou désinstaller Map Utility. Lorsque vous démarrez ImageBrowser EX alors que vous êtes connecté à Internet, ImageBrowser EX et Map Utility sont automatiquement mis à jour avec la dernière version, au besoin.



Configuration système requise

Windows

Système d'exploitation	Windows 7* ¹ , Windows Vista* ² Windows XP* ³
Ordinateur	Ordinateurs exécutant l'un des systèmes d'exploitation ci-dessus (préinstallé) avec un port USB inclus. Connexion Internet nécessaire.
Processeur central	1,6 GHz Pentium ou supérieur
Mémoire RAM	Windows 7 (64 bits) : 2 Go ou plus Windows 7 (32 bits) : 1 Go ou plus Windows Vista (64 ou 32 bits) : 1 Go ou plus Windows XP : 512 Mo ou plus
Interface	USB
Affichage	Résolution de 1 024 x 768 ou supérieure

*¹ Compatible avec le Service Pack 1

*² Compatible avec le Service Pack 2

*³ Compatible avec le Service Pack 3

Macintosh

Système d'exploitation	Mac OS X 10.6 à 10.7
Ordinateur	Ordinateurs exécutant l'un des systèmes d'exploitation ci-dessus (préinstallé) avec un port USB inclus. Connexion Internet nécessaire.
Processeur central	Core Duo 1,83 GHz ou supérieure
Mémoire RAM	1 Go ou plus
Interface	USB
Affichage	Résolution de 1 024 x 768 ou supérieure

Fichiers compatibles

Fichiers d'image

Type de fichier			Extension
Photos	Images RAW	Images au format RAW de Canon	.CR2
	Images JPEG	Images JPEG compatibles Exif 2.2, 2.21 et 2.3	.JPG
Vidéos		Vidéos filmées avec des appareils photo EOS commercialisés à partir de janvier 2012	.MOV

Fichiers journaux GPS

Type de fichier	Extension
Fichiers journaux GPS au format de texte NMEA enregistrés par le récepteur GPS GP-E2 et l'EOS 6D	.LOG

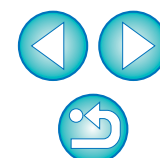
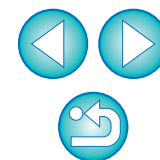


Table des matières

Introduction	2
Téléchargement et installation de Map Utility	
Version 1.4	2
Principales fonctions de Map Utility Version 1.4	2
Configuration système requise.....	3
Fichiers compatibles	3
Démarrage de Map Utility	5
Consultation des informations sur l'emplacement de l'image.....	6
Importation de fichiers journaux GPS depuis le récepteur GPS	7
Importation de fichiers journaux GPS depuis l'ordinateur	9
Modification des informations contenues dans les fichiers journaux GPS	9
Retrait des fichiers journaux GPS inutiles de la liste	10
Géomarquage des images.....	11
Géomarquage automatique des images	12
Mise à jour du firmware du récepteur GPS	13
Réglage de l'intervalle de positionnement	14
Suppression de fichiers journaux GPS sur le récepteur GPS.....	16
Préférences	17
Liste des fonctions de la fenêtre principale	19
Référence.....	21

L'installation n'a pas pu s'effectuer correctement.....	21
Suppression du logiciel (désinstallation)	21



Démarrage de Map Utility

Windows

Sélectionnez le bouton  ([Démarrer] dans Windows XP) ► [Tous les programmes] ► [Canon Utilities] ► dossier [Map Utility] ► icône [Map Utility].

→ Map Utility démarre.

Macintosh

Cliquez sur [Aller] ► [Applications], ouvrez le dossier [Canon Utilities] puis le dossier [Map Utility].

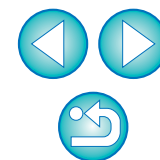
Double-cliquez sur l'icône [Map Utility].

→ Map Utility démarre.



Vous pouvez également démarrer Map Utility depuis Digital Photo Professional (version 3.11 ou ultérieure), logiciel fourni avec les appareils photo EOS.

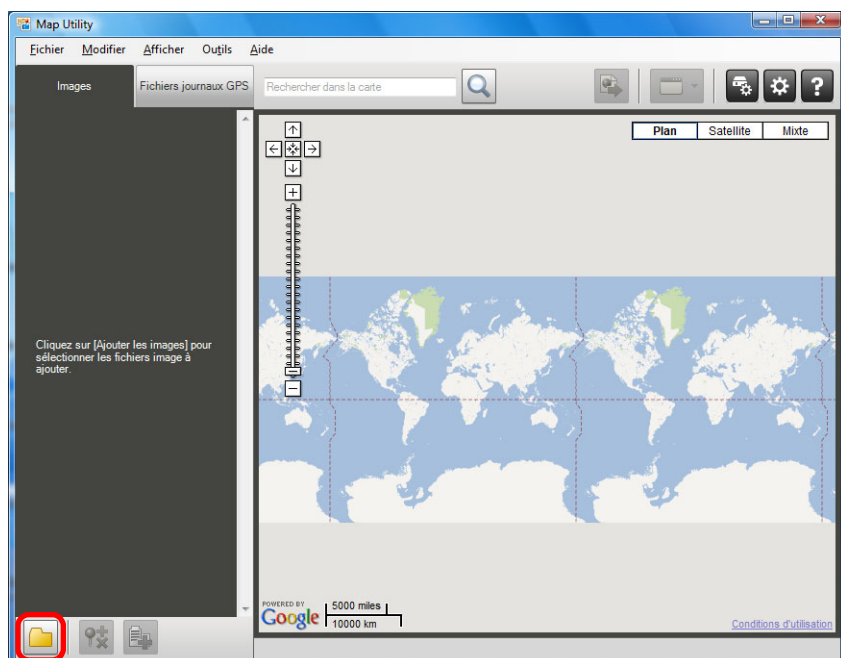
Pour en savoir plus, reportez-vous à « Digital Photo Professional Mode d'emploi » (fichier PDF).



Consultation des informations sur l'emplacement de l'image

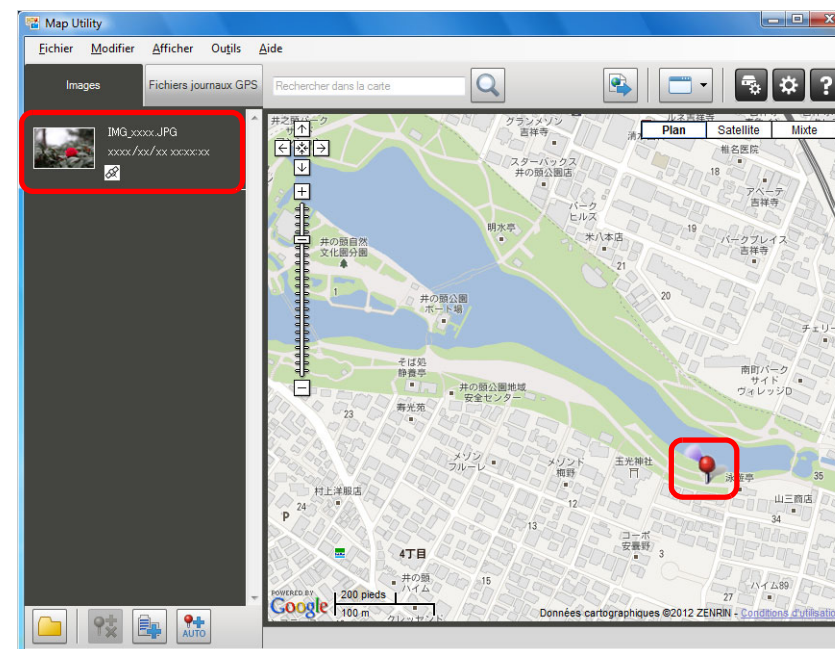
Importez des images dans Map Utility et consultez leurs informations sur l'emplacement.

- 1 Dans la fenêtre principale, sélectionnez l'onglet [Images] et cliquez sur le bouton [📁]. Sur l'écran affiché ensuite, sélectionnez les fichiers d'image en spécifiant l'emplacement de stockage ou en saisissant les noms de fichier, puis cliquez sur le bouton [Ouvrir].



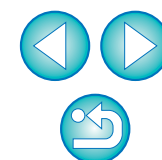
- Les fichiers d'image sont importés et ajoutés à la liste d'images sur l'onglet [Images]. Les emplacements de prise de vue des images sont indiqués par des punaises rouges sur la carte.
- Pour voir les images sur la carte avec leur emplacement, cliquez sur un fichier d'image dans la liste d'images ou sur une punaise sur la carte.
- Il se peut que la liste d'images soit marquée avec les heures correspondant aux heures des fichiers journaux GPS sur la liste des fichiers journaux GPS. Dans ce cas, si vous cliquez sur une punaise, l'itinéraire parcouru par le fichier journal GPS apparaît.
- Pour les fichiers d'image marqués avec la direction de la prise de vue, les punaises indiquant les directions de prise de vue sont affichées.

- Pour agrandir une image, double-cliquez sur le fichier d'image sur la liste d'images ou sur l'image miniature affichée sur la carte. Pour les vidéos (fichiers vidéo MOV), une fenêtre distincte s'ouvre pour la lecture.
- Pour voir les détails de l'emplacement des images, sélectionnez les fichiers d'image sur la liste d'images et sélectionnez [Afficher le détail des informations sur l'emplacement] dans le menu [Afficher].



Données cartographiques ©2012 ZENRIN -

- Vous pouvez ajouter des fichiers d'image dans la liste d'images par un glisser-lâcher direct sur la liste.
- Vous pouvez également importer des fichiers d'image en les sélectionnant dans Digital Photo Professional (version 3.11 ou ultérieure), puis en démarrant Map Utility depuis Digital Photo Professional.
 - Les cartes de Map Utility ne s'affichent pas tant que votre ordinateur n'est pas connecté à Internet.



Importation de fichiers journaux GPS depuis le récepteur GPS

GP-E2

Les fichiers journaux GPS stockés sur le récepteur GPS GP-E2 peuvent être importés dans Map Utility. Une fois importés, les informations de journalisation sont sauvegardées sur l'ordinateur.


1 Raccordez le GP-E2 à l'ordinateur.

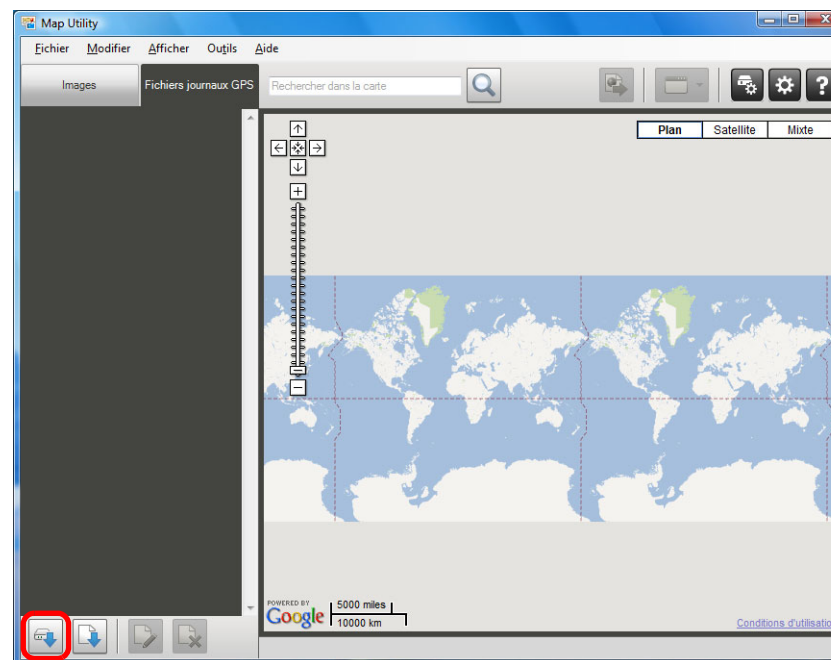
Mettez le GP-E2 sous tension et raccordez son connecteur [DIGITAL] au port USB de l'ordinateur.

Utilisez le câble d'interface accompagnant l'appareil photo pour le raccordement.

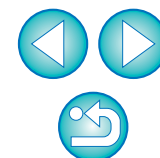
- Insérez la plus grande fiche du câble dans le port USB de l'ordinateur. Pour en savoir plus sur les positions et orientations des ports USB, reportez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur.
- Insérez la fiche la plus petite du câble dans le connecteur [DIGITAL] du GP-E2. Pour en savoir plus sur le connecteur [DIGITAL] du GP-E2, reportez-vous au mode d'emploi du GP-E2.

2 Démarrage de Map Utility. (p.5)

3 Dans la fenêtre principale, sélectionnez l'onglet [Fichiers journaux GPS]. Cliquez sur le bouton [], puis sur le bouton [Suivant] sur l'écran suivant.



→ Les fichiers journaux GPS sont importés sur l'ordinateur et ajoutés dans la liste de fichiers journaux sur l'onglet [Fichiers journaux GPS].



- Les fichiers journaux GPS importés sont sauvegardés dans les emplacements suivants :

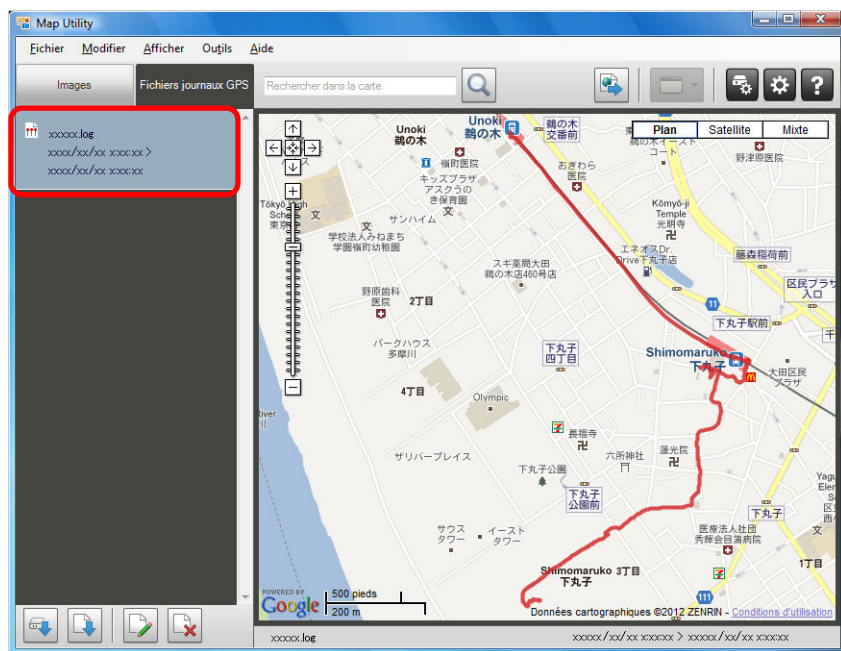
Windows

[Canon Utilities] dans le dossier de documents de l'ordinateur ▶
[Fichiers journaux GPS]

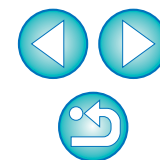
Macintosh

[Documents] ▶ [Canon Utilities] ▶ [Fichiers journaux GPS]

- Cliquez sur un fichier journal GPS dans la liste des fichiers journaux GPS pour voir les itinéraires parcourus (chemins d'accès) sur une carte.



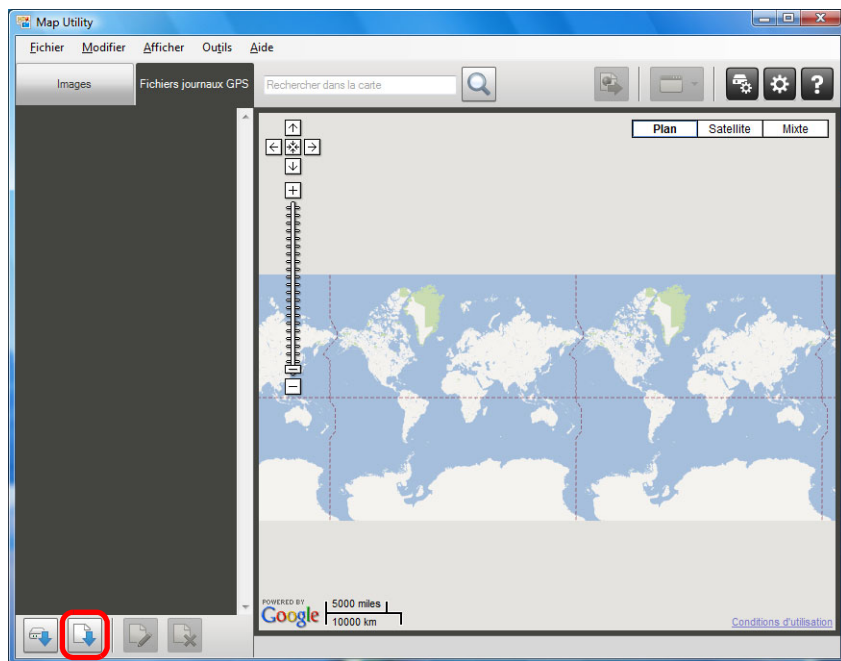
Données cartographiques ©2012 ZENRIN -



Importation de fichiers journaux GPS depuis l'ordinateur

Importez les fichiers journaux GPS sauvegardés sur l'ordinateur dans Map Utility comme suit.

- 1 Dans la fenêtre principale, sélectionnez l'onglet [Fichiers journaux GPS] et cliquez sur le bouton []. Sur l'écran suivant, spécifiez l'emplacement de stockage ou les noms de fichier, puis cliquez sur le bouton [Ouvrir].



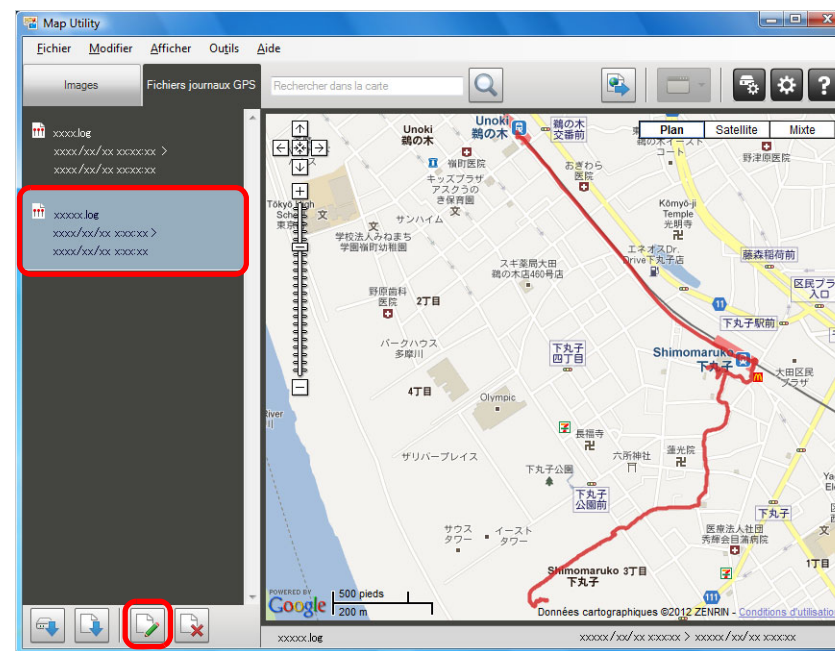
- Les fichiers journaux GPS sont importés.
- Une fois l'importation terminée, les fichiers sont ajoutés dans la liste de fichiers journaux GPS. Pour voir les itinéraires parcourus (chemins d'accès) sur une carte, cliquez sur l'un des fichiers journaux GPS répertoriés.

Modification des informations contenues dans les fichiers journaux GPS

GP-E2 EOS 6D

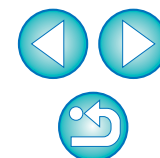
Certaines informations contenues dans les fichiers journaux GPS importés dans Map Utility peuvent être modifiées. Les éléments modifiables sont [Nom] et [Différence de temps] (décalage horaire entre l'heure locale et le Temps moyen de Greenwich). Ce réglage [Différence de temps] est utilisé au cas où par exemple le réglage [Fuseau horaire] de l'appareil photo est incorrect.

- 1 Dans la fenêtre principale, sélectionnez l'onglet [Fichiers journaux GPS]. Sélectionnez le fichier journal à modifier et cliquez sur le bouton [].



Données cartographiques ©2012 ZENRIN -

- La fenêtre [Informations sur le fichier journal GPS] apparaît.



2 Modifiez les informations sur le fichier journal GPS, puis cliquez sur le bouton [OK].

Informations sur le fichier journal GPS

Nom	xxxx.log
Nom du fichier	xxxx.log
Heure de début	xxxx/xx/xx xxx:xx
Heure de fin	xxxx/xx/xx xxx:xx
Différence de temps	GMT + 9:00
Modèle	Canon GP-E2
Numéro de série	xxxx

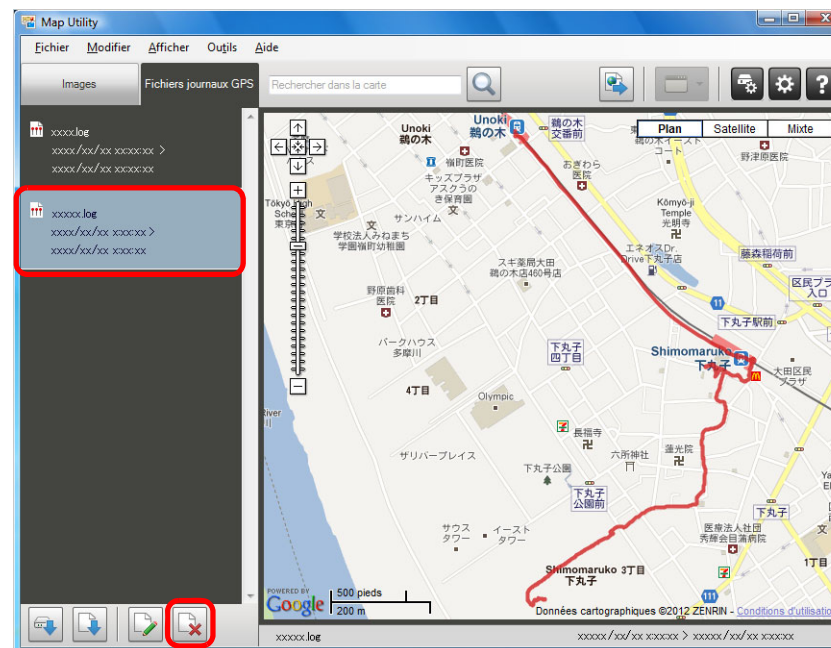
OK Annuler

→ Les informations modifiées sont appliquées au fichier journal GPS.

Retrait des fichiers journaux GPS inutiles de la liste

Vous pouvez retirer les fichiers journaux GPS inutiles de la liste de fichiers journaux GPS. Cependant, veuillez noter que les fichiers eux-mêmes ne sont pas effacés de l'ordinateur.

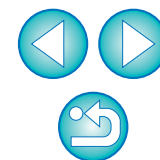
1 Dans la fenêtre principale, sélectionnez l'onglet [Fichiers journaux GPS]. Sélectionnez le fichier journal à retirer de la liste, puis cliquez sur le bouton [X].



Données cartographiques ©2012 ZENRIN -

2 Sur l'écran affiché ensuite, cliquez sur le bouton [OK].

→ Le fichier journal sélectionné est retiré de la liste de fichiers journaux GPS.

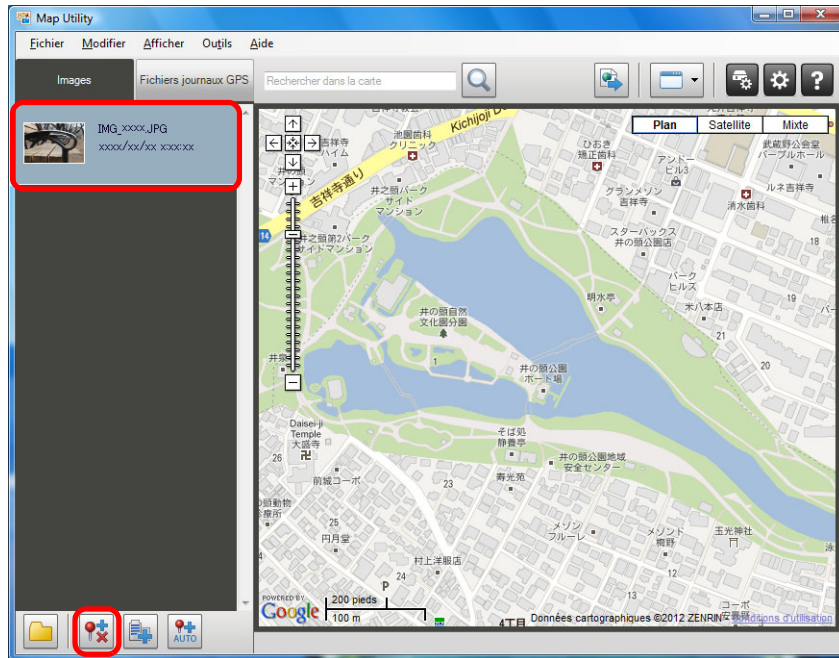


Géomarquage des images

Les images sans informations sur l'emplacement peuvent être géomarquées comme suit.

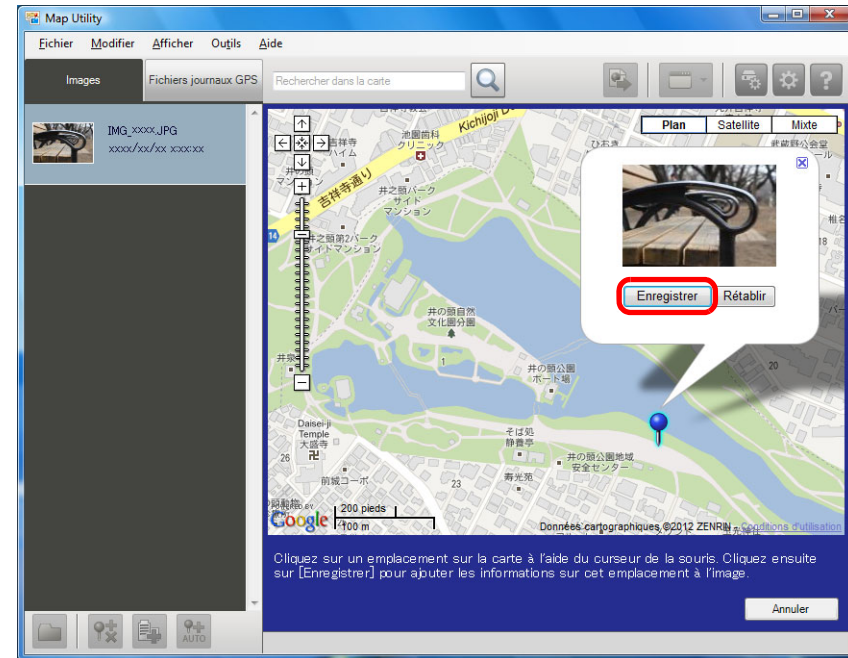
1 Importez des fichiers d'image. (p.6)

2 Dans la fenêtre principale, sélectionnez l'onglet [Images]. Sélectionnez une image, puis cliquez sur le bouton [📍].



Données cartographiques ©2012 ZENRIN -

3 Cliquez sur un emplacement de votre choix sur la carte, et dans la boîte de dialogue affichée ensuite, cliquez sur le bouton [Enregistrer].

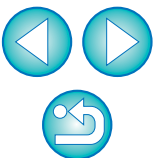


Données cartographiques ©2012 ZENRIN -

→ La punaise bleue devient rouge et les informations sur l'emplacement sont ajoutées au fichier d'image.



- Vous pouvez supprimer les informations sur l'emplacement d'un fichier d'image géomarquées en sélectionnant l'image et en cliquant sur le bouton [📍].
- Si vous saisissez un nom d'endroit dans la case de recherche au-dessus de la zone de la carte, une liste de noms d'endroit possibles s'affiche. Une fois que vous avez sélectionné une destination et cliqué sur le bouton [🔍], l'affichage de la carte se déplace en conséquence. Ceci se révèle pratique pour trouver des emplacements de prise de vue.

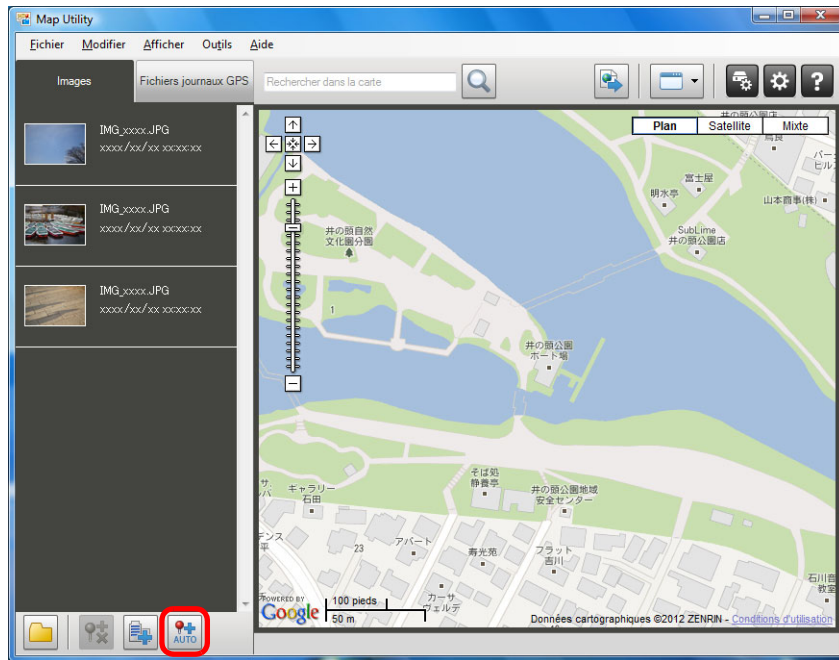


Géomarkage automatique des images

GP-E2 EOS 6D

Les images sans informations sur l'emplacement peuvent être géomarkées automatiquement en utilisant les informations de journalisation GPS depuis le GP-E2 et l'EOS 6D.

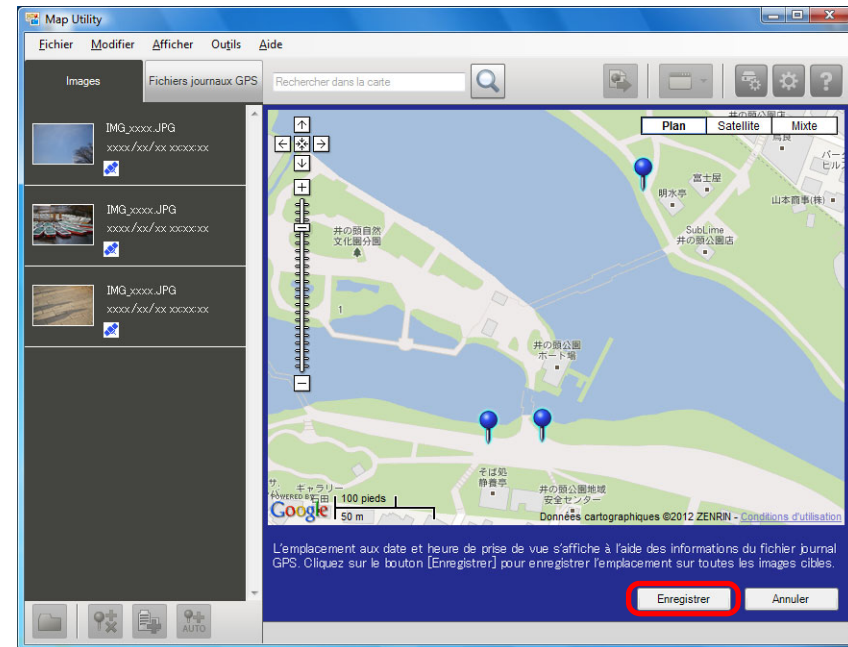
- 1 Importez des fichiers d'image. (p.6)
- 2 Importez des fichiers journaux GPS. (p.7, p.9)
- 3 Dans la fenêtre principale, sélectionnez l'onglet [Images]. Cliquez sur le bouton [AUTO].



Données cartographiques ©2012 ZENRIN -

- La latitude et la longitude des images pour lesquelles l'heure de prise de vue correspond à une heure dans le fichier journal GPS sont étiquetées avec des punaises bleues.

4 Cliquez sur le bouton [Enregistrer].

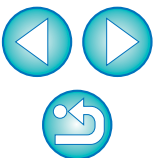


Données cartographiques ©2012 ZENRIN -

- Les punaises bleues deviennent rouges et les informations sur l'emplacement GPS sont ajoutées aux fichiers d'image.



- Les informations sur l'emplacement GPS ajoutées proviennent de l'emplacement de positionnement le plus proche en heure de l'heure de prise de vue.
- Pour voir les itinéraires parcourus (chemins d'accès) atteints par le positionnement GPS sur une carte après avoir ajouté des informations sur l'emplacement GPS aux fichiers d'image, cliquez sur l'une des punaises sur la carte.



Mise à jour du firmware du récepteur GPS

GP-E2

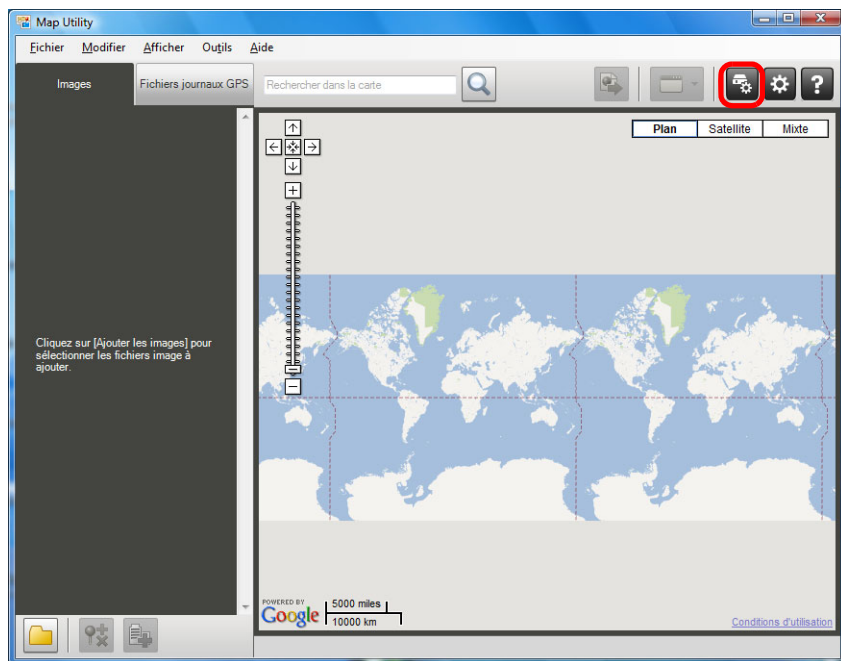
Le firmware GP-E2 du récepteur GPS peut être mis à jour avec la dernière version au besoin. Téléchargez le firmware du site Web de Canon avant de procéder aux étapes suivantes.

Veuillez noter que le téléchargement du firmware nécessite une connexion Internet.

1 Raccordez le GP-E2 à l'ordinateur. (p.7)

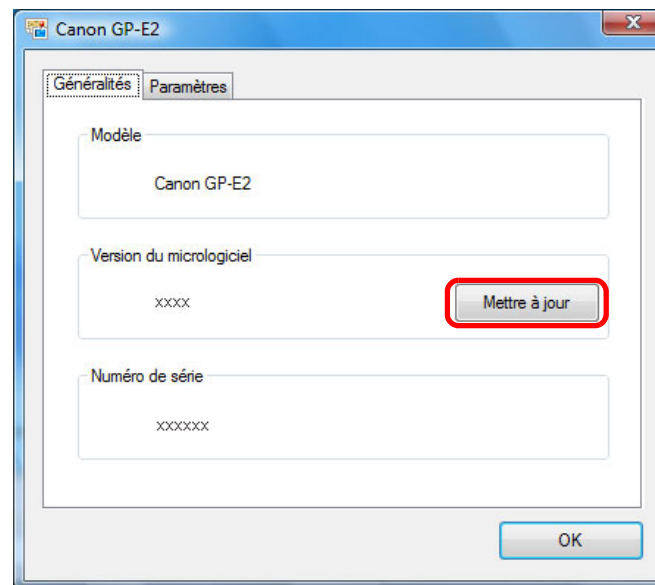
2 Démarrez Map Utility. (p.5)

3 Dans la fenêtre principale, cliquez sur le bouton [⚙️].



→ La boîte de dialogue des paramètres apparaît.

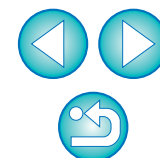
4 Sur la boîte de dialogue des paramètres, sélectionnez l'onglet [Généralités]. Dans [Version du micrologiciel], cliquez sur le bouton [Mettre à jour]. Sur l'écran affiché ensuite, spécifiez l'emplacement de stockage du firmware et le nom de fichier, puis cliquez sur le bouton [Ouvrir].



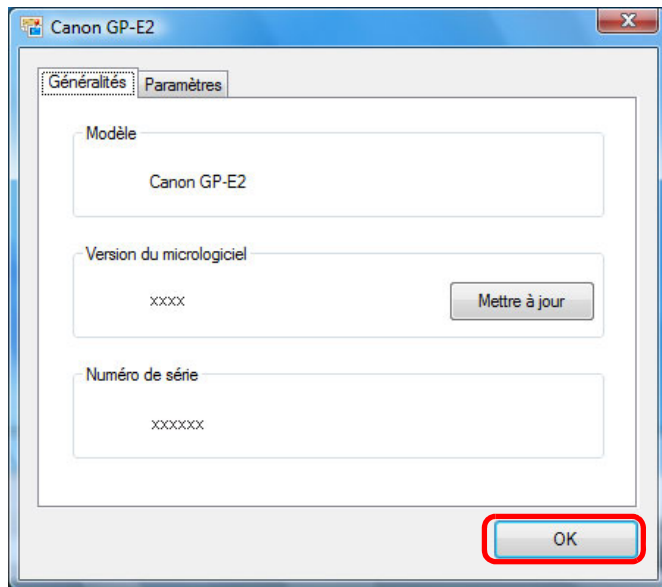
→ La mise à jour du firmware du récepteur commence.

● Un message apparaît lorsque la mise à jour du firmware est terminée.

Sur l'écran affiché, cliquez sur le bouton [OK] pour fermer l'écran.



- 5 Cliquez sur le bouton [OK] sur la boîte de dialogue des paramètres.**




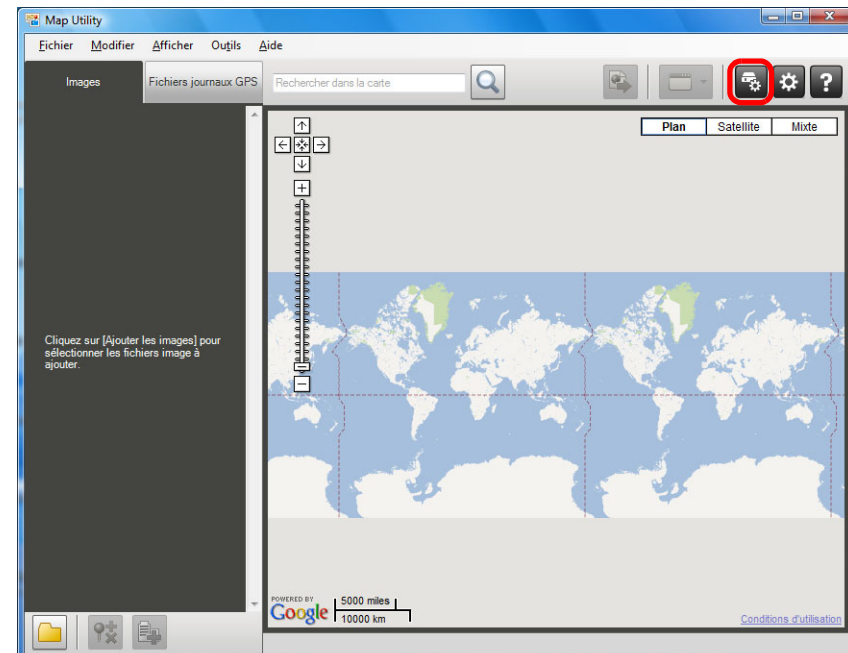
→ La boîte de dialogue des paramètres se ferme.

Réglage de l'intervalle de positionnement

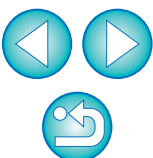
GP-E2

Vous pouvez spécifier l'intervalle auquel le récepteur GPS GP-E2 obtient de nouvelles informations de position. Les intervalles de positionnement plus courts produisent des informations sur l'emplacement plus précises pour vos images. Cependant, cela consomme plus d'énergie.

- 1 Raccordez le GP-E2 à l'ordinateur. (p.7)**
- 2 Démarrez Map Utility. (p.5)**
- 3 Dans la fenêtre principale, cliquez sur le bouton [].**

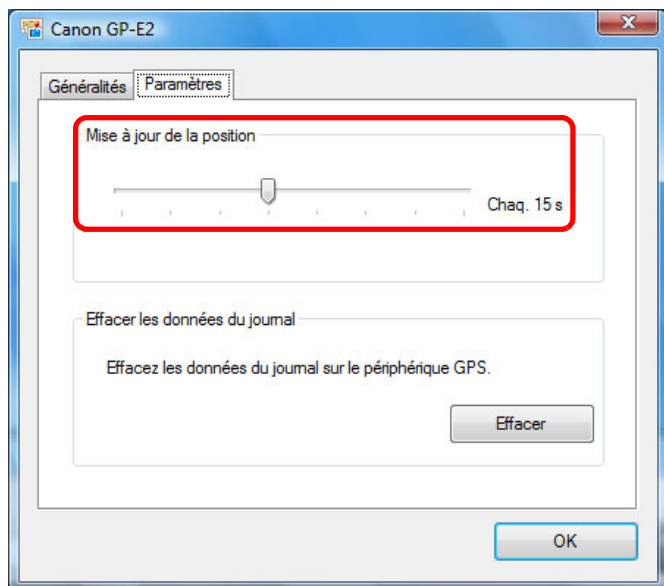


→ La boîte de dialogue des paramètres apparaît.



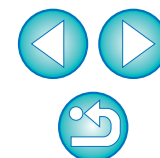
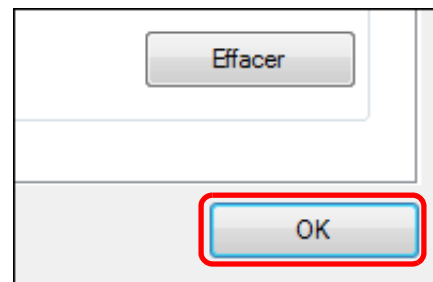
4 Sur la boîte de dialogue des paramètres, sélectionnez l'onglet [Paramètres]. Faites glisser le curseur sur l'intervalle de positionnement souhaité.

- Vous pouvez spécifier l'intervalle sur une échelle de huit niveaux, de toutes les secondes à toutes les 5 minutes.



5 Cliquez sur le bouton [OK].

- Les paramètres sont mis à jour et la boîte de dialogue des paramètres se ferme.



Suppression de fichiers journaux GPS sur le récepteur GPS

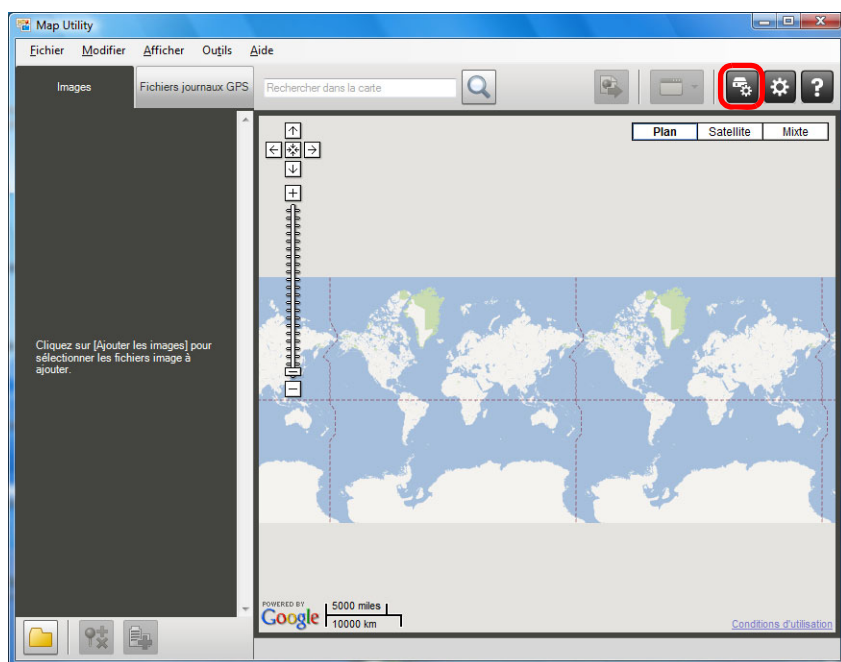
GP-E2

Les fichiers journaux GPS stockés sur le récepteur GPS GP-E2 peuvent être supprimés comme suit.

1 Raccordez le GP-E2 à l'ordinateur. (p.7)

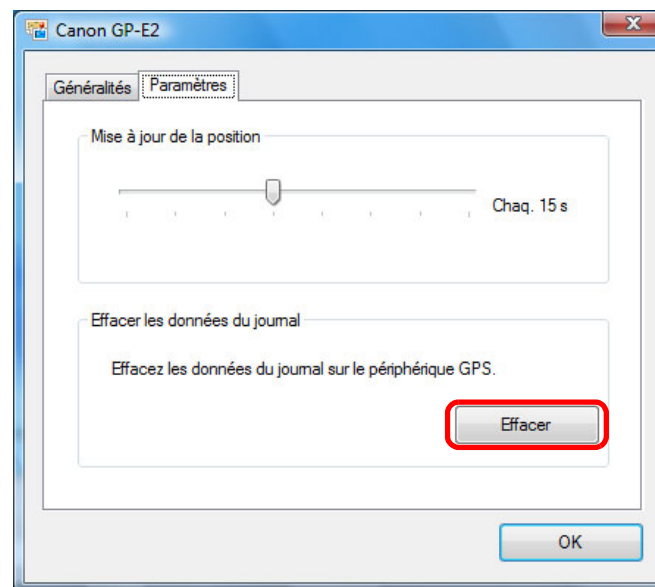
2 Démarrez Map Utility. (p.5)

3 Dans la fenêtre principale, cliquez sur le bouton [⚙️].

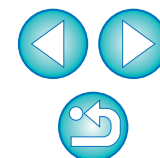


→ La boîte de dialogue des paramètres apparaît.

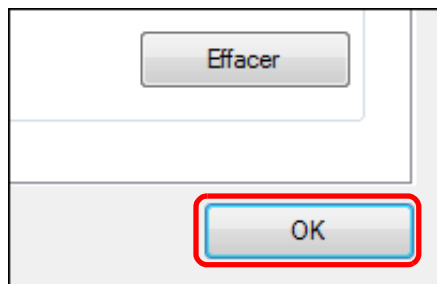
4 Sur la boîte de dialogue des paramètres, sélectionnez l'onglet [Paramètres]. Dans [Effacer les données du journal], cliquez sur le bouton [Effacer]. Sur l'écran affiché ensuite, cliquez sur le bouton [OK].



- Les fichiers journaux GPS sont supprimés.
- Un message apparaît lorsque la suppression du fichier journal GPS est terminée.
Sur l'écran affiché, cliquez sur le bouton [OK] pour fermer l'écran.



5 Cliquez sur le bouton [OK] sur la boîte de dialogue des paramètres.



→ La boîte de dialogue des paramètres se ferme.

Préférences

GP-E2 EOS 6D

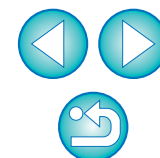
Dans les préférences de Map Utility, vous pouvez configurer les critères d'affichage des itinéraires parcourus (chemins d'accès). La configuration de ces critères rétrécit les itinéraires à afficher, d'après les données enregistrées dans les fichiers journaux GPS. Les deux critères suivants peuvent être définis.

- Nombre de satellites à utiliser pour le positionnement : La précision de l'emplacement est proportionnelle au nombre de satellites utilisés pour le positionnement.
- HDOP (Diminution de la précision horizontale) : Calculé à partir de la distribution des satellites aux heures de positionnement. Plus la valeur est faible, plus la précision est élevée.

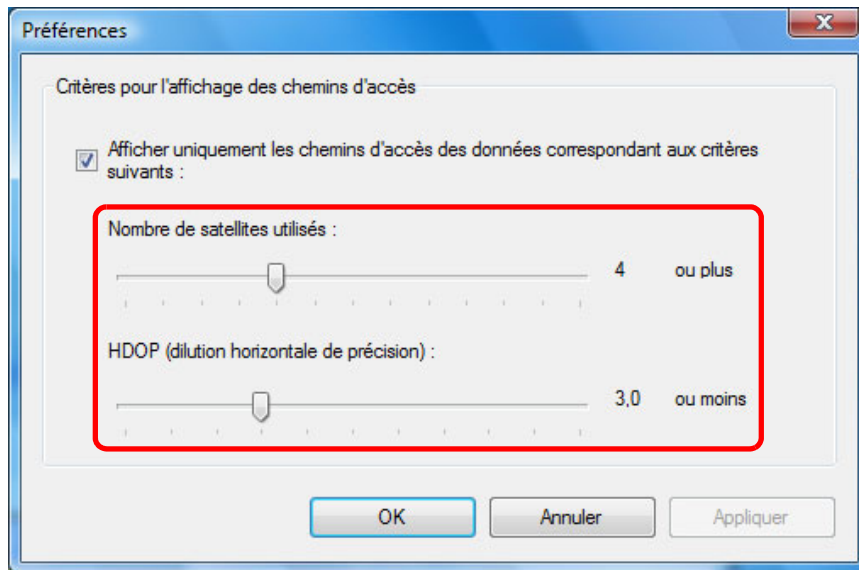
1 Démarrez Map Utility. (p.5)

2 Dans la fenêtre principale, cliquez sur [⚙️].

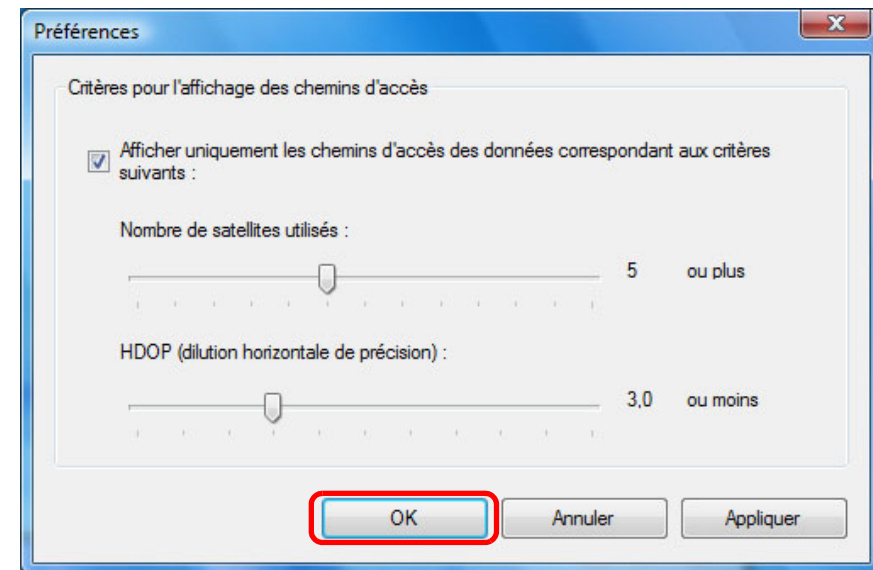
- La fenêtre [Préférences] apparaît.
- Cochez la case [Afficher uniquement les chemins d'accès des données correspondant aux critères suivants] si elle n'est pas cochée.



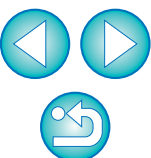
- 3 Faites glisser les curseurs dans [Nombre de satellites utilisés] et [HDOP (dilution horizontale de précision)] pour configurer ces paramètres.



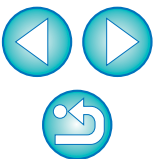
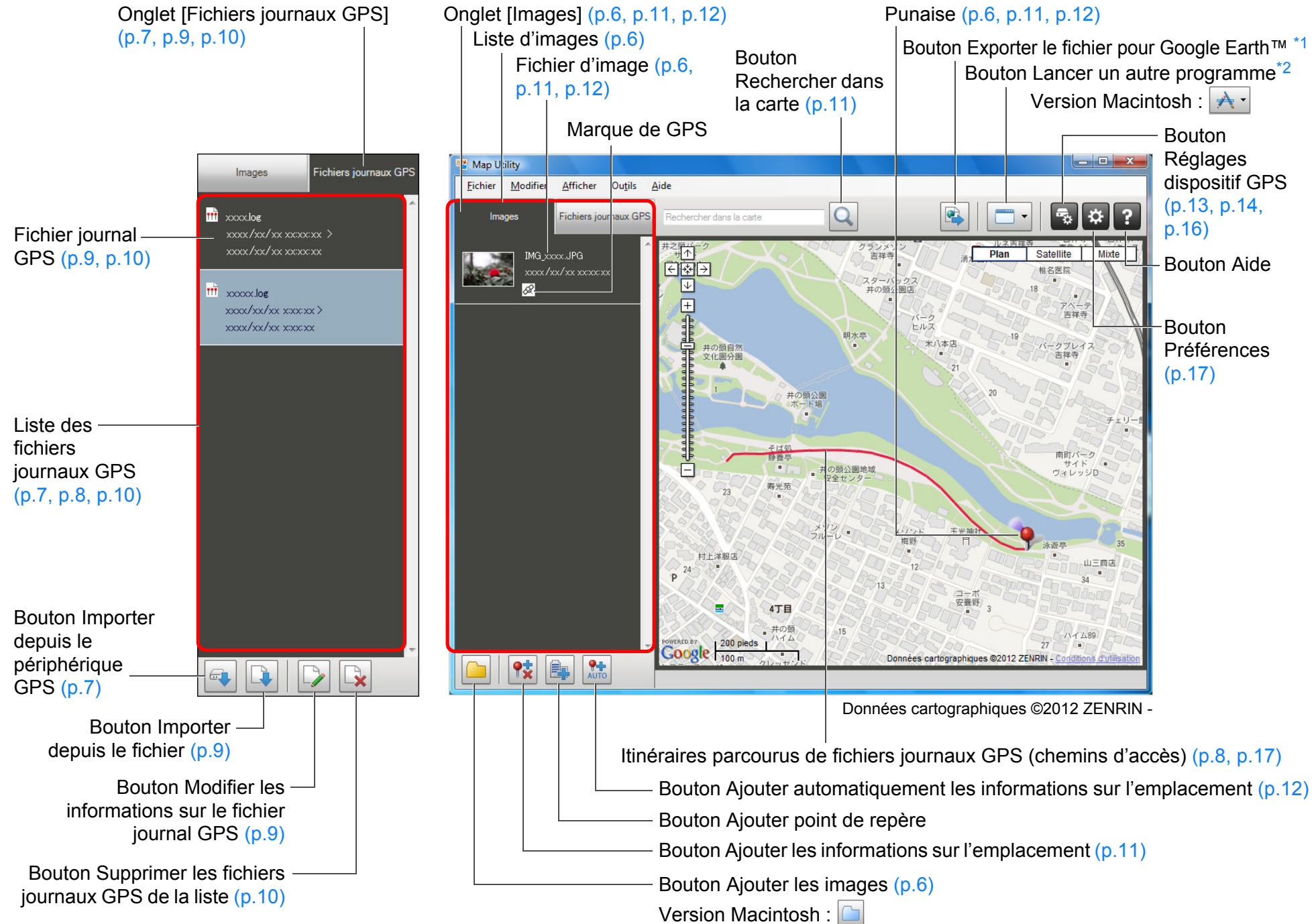
- 4 Cliquez sur le bouton [OK].
→ Les paramètres sont mis à jour et la fenêtre se ferme.



Si vous cliquez sur [Appliquer], les paramètres actuels sont appliqués sans fermer la fenêtre, ce qui se révèle pratique pour vérifier la façon dont l'affichage change.



Liste des fonctions de la fenêtre principale



*1 Exporter les fichiers pour Google Earth™

Ce bouton vous permet d'exporter les images et les informations sur l'emplacement dans la liste d'images dans un format de fichier standard pour les cartes pouvant être ouvertes avec Google Earth™ . Lorsque la boîte de dialogue [Enregistrer sous] s'affiche, spécifiez un emplacement pour sauvegarder le fichier, puis cliquez sur le bouton [OK].

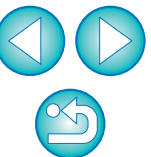
Les fichiers exportés ont l'extension « .kmz »

Pour utiliser ces fichiers, il est nécessaire d'installer Google Earth™ . Veuillez noter que les fenêtres peuvent ne pas s'afficher correctement avec certaines versions de Google Earth™ .

*2 Lancer un autre programme

Ce bouton vous permet de lancer un logiciel compatible. Lorsque vous cliquez sur ce bouton, un menu pour sélectionner le logiciel compatible avec Map Utility apparaît.

Le logiciel sélectionné démarre, vous permettant d'ouvrir l'image actuellement affichée dans Map Utility.



Référence

L'installation n'a pas pu s'effectuer correctement

Windows

- Sélectionnez les privilèges administrateur ([Administrateur de l'ordinateur], [Administrateur], etc.) comme paramètre utilisateur. Il est impossible d'installer le logiciel si un paramètre utilisateur autre que les privilèges administrateur est sélectionné. Reportez-vous au mode d'emploi de votre ordinateur pour des informations détaillées sur la sélection des privilèges administrateur.


Macintosh

- Vous ne pouvez pas installer le logiciel à moins d'être connecté avec un compte d'administrateur. Connectez-vous à nouveau avec un compte d'administrateur. Pour plus de renseignements sur la façon de se connecter et de spécifier les paramètres d'administrateur, référez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur Macintosh utilisé ou au mode d'emploi de Mac OS X.

Suppression du logiciel (désinstallation)

- Fermez toutes les applications avant de désinstaller le logiciel.
- Connectez-vous en tant que les privilèges administrateur lorsque vous désinstallez le logiciel.
- Pour éviter des dysfonctionnements de votre ordinateur, vous devez le redémarrer après avoir désinstallé un logiciel. Si vous réinstallez le logiciel sans redémarrer votre ordinateur, des dysfonctionnements peuvent se produire.

Windows

- 1 Sélectionnez le bouton [] (le bouton [démarrer] dans Windows XP) ▶ [Tous les programmes] ▶ [Canon Utilities] ▶ [ImageBrowser EX] ▶ [Désinstallation de ImageBrowser EX].

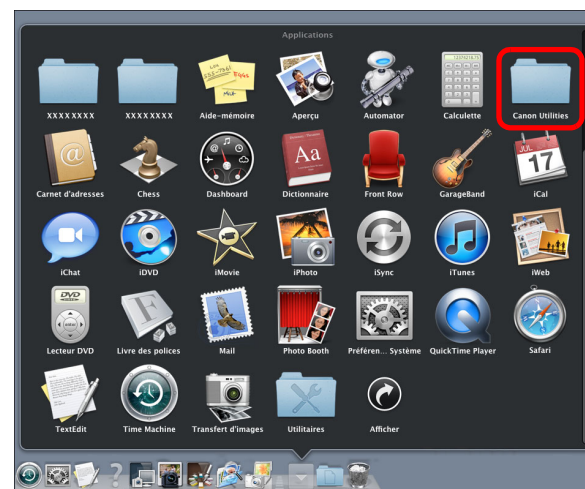
- 2 Procédez à la désinstallation en suivant les messages à l'écran.

→ Le logiciel (Map Utility et ImageBrowser EX) est désinstallé.

Macintosh

- 1 Affichez le dossier dans lequel le logiciel est enregistré.

→ Ouvrez le dossier [Canon Utilities].

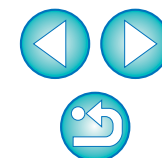


- 2 Faites glisser le dossier [Map Utility] vers la Corbeille.

- 3 Sélectionnez le menu [Finder] sur le bureau ▶ [Vider la Corbeille].

→ Le logiciel est supprimé.

- 4 Redémarrez l'ordinateur.



À propos de ce mode d'emploi

- Il est interdit de reproduire sans permission, en tout ou en partie, le contenu de ce mode d'emploi.
- Canon se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications du logiciel et le contenu de ce mode d'emploi.
- Il se peut que les écrans et éléments affichables du logiciel imprimés dans ce mode d'emploi diffèrent légèrement de ceux du véritable logiciel.
- Le contenu de ce mode d'emploi a été minutieusement revu. Si vous y remarquez toutefois erreur ou omission, veuillez contacter le Service Après-Vente Canon.
- Veuillez noter qu'indépendamment de la mention ci-dessus, Canon n'assume aucune responsabilité quant au résultat du fonctionnement du logiciel.

L'appareil photo et les accessoires mentionnés dans ce mode d'emploi sont à jour au mois de septembre 2012. Pour connaître la compatibilité du logiciel avec les appareils photo et accessoires lancés après cette date, prenez contact avec un Service Après-Vente Canon.

Information sur les marques mentionnées

- Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Macintosh est une marque commerciale d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Google™, Google Maps™ et Google Earth™ sont des marques de Google Inc.
- Les autres noms et produits non mentionnés ci-dessus peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales des sociétés respectives.

